

J.nr. M 1034-0677

Den 30 september 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 239 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 19. september 2005.

Spørgsmål nr. 239:

Mener ministeren, at CDM-projekter, der fjerner drivhusgassen HFC-23 fra skorstenen på fabrikker, der producerer den ozonlagsnedbrydende og stærke drivhusgas HCFC, og CDM-projekter, der opsamler og flarer metan fra lossepladser, fremmer en bæredygtig udvikling i værtslandet?

Svar:

I henhold til de internationale regler skal CDM-projekter ud over at reducere udledningen af drivhusgasser også bidrage til værtslandets bæredygtige udvikling. Det er de ansvarlige myndigheder i værtslandet, der vurderer dette og godkender projekternes bæredygtighed. Kun hvor værtslandets godkendelse foreligger, kan et projekt registreres som et CDM-projekt og levere CO₂-kreditter.

CDM-projekter, der destruerer HFC-23, og projekter, der opsamler og afbrænder metan fra lossepladser, er med til at udbrede miljøvenlig teknologi til udviklingslandene og medfører reelle reduktioner af udledningen af drivhusgasser til atmosfæren. Samtidig har metan-projekter på lossepladser ofte en række gavnlige lokale miljøeffekter i form af forbedret håndtering af husholdningsaffald og overdækning af lossepladserne.

Investeringsomkostningerne i HFC-23-projekter ligger væsentligt under den aktuelle markedspris på CO₂-kreditter. Derfor har et land som Kina, der er en potentielt stor udbyder af kreditter fra sådanne projekter, vedtaget, at hovedparten af indtægten fra salg af CO₂-kreditter fra sådanne projekter skal investeres i vedvarende energi og energibesparelser, såkaldt greening.